# Lamiaires nouveaux de la Guinée Espagnole ' (Col. Cerambycidae)

PAR

L. BÁGUENA ET S. BREUNING.

#### Latisternum simile sp. nov.

Très proche de macropus Jord., dont il ne forme peut'être qu'une

morpha, mais les mandibules sensiblement plus longues, l'epine latérale du pronotum faiblement courbé vers l'avant à l'apex et les épaules un peu moins proéminentes.

Couleur fondamentale de tout le corps rouge (inmature?); sur les élytres les taches noirâtres sont agglomerées entre autre à une tache postbasale assez grande.

Type une ♀ de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

## Brachyolene alboguttata sp. nov.

En ovale allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes in-

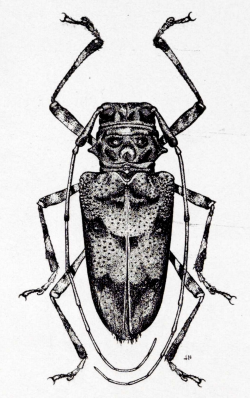


Fig. 1.—Latisternum simile sp. nov.  $\times$  8.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En ocasión de mi última visita al Museo de París tuve la oportunidad de revisar, con la competísima colaboración de los señores Lepesme y Breuning, numerosas especies de Cerambícidos de los Territorios Españoles del Golfo de Guinea, la mayoría de ellas colectadas por mí. El presente trabajo comprende la descripción de los *Lamiinae* que resultaron nuevos, todos los cuales se guardan en la colección del Instituto Español de Entología. Doctor L. Báguena.

férieurs des yeux sensiblement plus longs que le joues. Tubercules antenniféres non saillants. Tête très densément et très finement ponctuée. Pronotum très transverse, pourvu de quatre fins sillons transversaux nets, deux antérieurs et deux postérieurs et, de chaque côte du milieu du disque, d'une ligne nettement enfoncée en forme de triangle. Elytres très densément et finement ponctués.

Rouge. Joues revêtues de pubescence blanche. Pronotum avec deux larges bandes longitudinales disco-latérales blanches. Sur chaque élytre trois courtes bandes longitudinales blanches prémédianes, situées une à côté de l'autre, et trois taches ovalaires blanches dans la moitié postérieure, situées côte à côte, la médiane plus en arrière que les deux autre.

Long.: 5 1/2 mm.; larg.: 2 1/2 mm.

Type de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

#### Phryneta escalerai sp. nov.

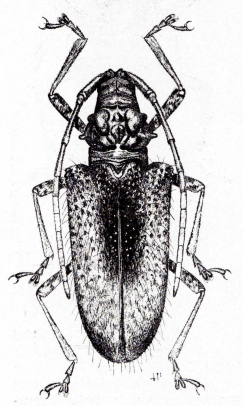


Fig. 2.—Phryneta escalerai sp. nov. × 3.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps. Front beaucoup moins large qu'un des lobes inférieurs des yeux, ceux-ci plus de trois fois plus long que les joues. Pronotum pourvu de très hauts tubercules séparés par des sillons très profonds et d'une longue épine latérale peu large et parallèle, arrondie à l'apex. Elytres densément et très grossièrement ponctués dans la moitié antérieure, très finement dans la moitié postérieure, garnis sur toute leur étendue de très longs poils dressés noirs. Tubercule mesosternal fortement saillant.

Noir, tout le corps et les fémurs couverts d'une fine pubescence gris foncé et densément mais vaguement marbrés de brun foncé. Tibias, tarses et antennes à pubescence brum grisâtre.

Long.: 21 mm.; larg.: 7 1/2 mm.

Type une 9 de Fernando Poo, Basilé, VII-1919, M. M. de la Escalera.

#### Sophronica apicefusca sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeux rapprochés sur le vertex, les lobes inférieurs deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse. Tête et pronotum et élytres très densément et peu finement ponctués. Elytres arrondis à l'apex.

Rouge, couvert de pubescence jaune et garni de poils dressés jau-

nes. Quart apical des élytres brun foncé. Pattes et dessous du corps brun foncé. Fémurs antérieurs et intermédiaires rouges. Antennes brun noir.

Long.: 4 mm.; larg.: 1 1/2 mm.

Type de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

#### Sophronica apicenigra sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeus se touchant presque sur le vertex, les lobes inférieurs 3 1/2 plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum

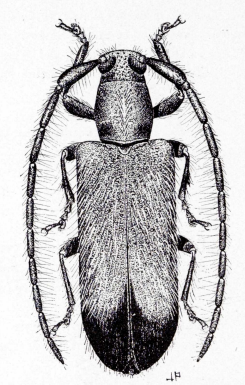


Fig. 3.—Sophronica apicenigra sp. nov. × 10.

aussi long que large. Elytres arrondis au sommet, très densément et finement ponctués.

Noir, couvert de pubescence brun grisâtre clair et garni de assez courts poils dressés noirs. Elytres avec une tache apicale brun noir en commun. Pattes et antennes à pubescence brun noir.

Long.: 7 1/2 mm.; larg.: 1 3/4 mm.

Type de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

#### Sophronica benitoensis sp. nov.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeux rapprochés sur le vertex, les lobes inférieurs trois fois plus longs que les joues. Tout le dessus densément et grossièrement ponctué, les points du tiers sutural des élytres alignés et séparés par des intervalles relevés.

Noir, éparsément marbré de gris clair. Ecusson à pubescence blanche. Antennes et tarses rouges.

Long.: 7 mm.; larg.; 2 1/4 mm.

Type de Guinée espagnole: Rio Benito, L. Báguena.

#### Sophronica bicolor sp. nov.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobe supérieure des yeux très rapprochés sur le vertex, les lobes inférieurs plus deux fois plus longs que les joues. Pronotum très transverse. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Elvtres très densément et peu finement ponctués, arrondis à l'apex.

Jaune, couvert de pubescence jaune et garni de poils dressés jaunes. Antennes brun noir.

Long.: 3 mm.; larg.: 1 mm.

Type de Fernando Poo, L. Báguena.

## Sophronica nigritarsis sp. nov.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long

que le scape. Lobes supérieurs des yeux peu rapprochés sur le vertex, les lobes inférieurs quatre fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et assez finement ponctués. Pronotum faiblement transverse. Elytres arrondis au somment, densément et assez grossièrement ponctués, les points subalignés, plus fins sur le tiers apical.

Rouge luisant, garni d'assez longs poils dressés jaunes. Les tarses et la partie apicale du VII article des antennes ainsi que les articles VIII à XI noire.

Type de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

#### Sophronica olivacea sp. nov.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeux peu rapprochés sur le vertex, les lobes inférieurs trois fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Elytres arrondis à l'apex, très densément et assez grossièrement ponctués dans la moitié antérieure, plus finement dans la moitié postérieure.

Brun foncé luisant, couvert de pubescence jaune olivâtre et garni de poils dressés noirs. Tête, articles antennaires I à V et tiers basilaire du VI article ainsi que les fémurs rouge clair.

Long.: 5 1/2 mm.; larg.: 1 3/4 mm.

Type de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

## Sophroniella flavovittata sp. nov.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième au que le scape. Front un peu plus haut que large. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum un peu plus long que large. Ecusson semicirculaire. Elytres étroitement arrondis au sommet, très densément et finement ponctués.

Brun foncé. Disque du pronotum orné de trois bandes longitudinales jaune pâle, une médiane peu large et deux très larges latérales. Sur chaque élytre cinq étroites bandes longitudinales jaune pâle, la première, la suturale, s'arrètant à la fin du tiers basilaire, la troisième interrompue par places, la quatrième totalement réunie à la cinquième pour former une bande sublatérale plus large.

Long.: 6 mm.; larg.: 1 1/4 mm.

Type de Fernando Poo, L. Báguena.

#### Nonyma insularis sp. nov.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large, pourvu d'une petite épine latérale conique pointue. Tête et pronotum extrêmement densément et extrêmement finement ponctués. Elytres longs, subtronqués à l'apex, densément et grossiérement ponctués, les points régulièrement alignés et séparés par des intervalles légérement relevés.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé, l'extrême base des articles IV à XI à pubescence grise.

Long.: 4 1/2 mm.; larg.: 1 1/2 mm.

Type de Fernando Poo, Rebola, X-1919, M. M. de la Escalera.

## Diadelia (Myodiadelia) fuscostictica sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux plus de deux dois plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse, assez éparsément et finement ponctué, pourvu d'une grande épine latérale triangulaire pointue, légérement recourbée. Elytres faiblement tronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi), densément et peu finement ponctués, les points alignés dans le tiers sutural.

Brun foncé, couvert de pubescence brune, la zone prémédiane suturale et la zone postmédiane latérale de l'élytre couverts de pubescence brun jaunâtre et parsemées de petites taches circulaires brun foncé. La partie basilaire des articles antennaires V à XI à pubescence jaune grisâtre.

Long.: 10 mm.; larg.: 3 mm.

Type de Guinée espagnole: Nniefang, L. Báguena.

#### Diadelia (Guineodiadelia) guineensis sp. nov.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape mo-

dérément long, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement long que le cinquième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête densément et peu finement ponctuée. Pronotum à peine transverse, densément et grossièrement ponctuée, pourvu de deux très petits tubercules discaux prémédians et d'une assez longue et mince épine latérale pointue qui est très faiblement recourbée. Elvtres étroitement subtronqués au sommet, densément et grossièrement pointus, les points plus épars sur le quart apical.

Noir, couvert de pubescence brun foncé, les élytres vaguement marbrés de jaune paille. Ecusson à pubescence ochracée. Articles antennaires IV a

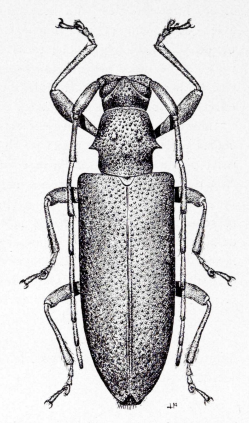


Fig. 4.—Diadelia (Guineodiadelia) gui necnsis sp. nov. × 10.

XI dans la partie basilaire rouges et couverts de pubescence grise. Long.: 8 mm.; larg.: 2 1/3 mm.

Type de Guinée espagnole: Akurennam, L. Báguena.

Cette espèce caracterisé par les élytres dépourvus de poils dressés et pourvus de points non alignés, le pronotum à épine latérale et le troisième article des antennes plus long que le cinquième pourra forme le type d'un nouveau sousgenre: Guineodiadelia nov.

#### Pterolophia ochreoscutellaris sp. nov.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête assez densément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, et de deux petites bosses discales prémédianes. Elytres allongés, échancrés à l'apex (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire), très finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément et peu finement ponctués, garnis de courts poils dressés et pourvus, chacun, de deux petits fascicules de poils discaux, un postbasilaire et un postmédian. Dessous du corps et pattes garnis de poils dressés assez longs.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre, entremélée de blanchâtre sur l'élytre avant le fascicule de poils postmédian et près de la suture avant l'apex L'écusson revêtu de pubescence ochracée. Le fascicule de poils postbasilaire formé de poils ochracés, le postmédian de poils noirs. Fémurs parsemés de petites taches brun foncé serrées; la pubescence des tibias et des tarses entremêlée de blanc.

Type "A bordo del Plus Ultra", 12-XI-1938 1.

Cette espèce se place très de *Pterolophia insularis* Breun., mais en différe sourtout par les élytres échancrés à l'apex, la pubescence ochracée de l'écusson, etc.

## Hyagnis insularis sp. nov.

Antennes un peu plus longues que le corps, le scape très densément et peu finement ponctué, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête peu densément et finement ponctué. Pronotum sensiblement plus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El ejemplar de referencia lleva una "etiqueta de localidad" con dicha indicación, sin más datos, y fué capturado en esa motonave, que hacía la ruta Canarias-Fernando Poo-Guinea Continental Española-Annobón; dado que son varios los puntos del trayecto en que se navega o fondea cerca de la costa y que también frecuentemente se transportan maderas de las que pudo surgir el insecto, es imposible deducir cuál pueda ser la exacta patria de éste. Doctor L. Báguena.

long que large, densément et assez grossièrement ponctué. Elytres très densément et peu finement ponctués, étroitement arrondis à l'apex et pourvus, chacun, de trois fins bourrelets longitudinaux discaux.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Front à pubescence jaune pâle. Disque du pronotum avec trois lignes longitudinales ochracées, plus distinctes dans la moitié postérieure. Tiers apical des élytres densément marbré de jaune paille. La partie basilaire des articles antennaires V à XI à pubescence grisâtre.

Long.: 8 mm.; larg.: 2 mm.

Type de Fernando Poo: Rebola, X-1919, M. M. de la Escalera.

#### Hyllisia multigriseovittata sp. nov.

Antennes deux fois un quart plus longues que le corps, les 6 premiers articles frangés en dessous de poils courts, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front trapéziforme. Pronotum aussi long que large, imponctué, presque droit sur les côtés, pourvu de trois fins sillons transversaux, un antérieur et deux postérieurs. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle apical marginal proéminent), très densément et très finement ponctués.

Brun foncé. Front, parties latérales du pronotum, dessous du corps et pattes couverts de pubescence grise. Dessus du corps et antennes revêtus de pubescence brun foncé. Disque du pronotum avec six bandes longitudinales gris clair prolongées vers l'avant sur l'occiput, les deux internes rapprochés de la ligne médiane. Ecusson avec pubescence gris clair sur ses bords. Chaque élytre avec huit étroites bandes longitudinales gris clair.

Long.: 8 mm.; larg.: 2 mm.

Type de Biafra, Cabo San Juan, VII-1901, Escalera.

## Microcymatura flavipennis sp. nov.

Proche d'antennalis Breum., mais les articles antennaires VII à X pourvus également, chacun, d'une brosse de poils et l'épine latérale du pronotum plus large à la base, faiblement conique.

Coloration différente: Rouge, élytres et pattes plutôt jaunes.

Long.: 4 1/3 mm.; larg.: 1 1/3 mm.

Type de Fernnado Poo: Rebola, 1919, M. M. de la Escalera.

## Microcymatura flavodiscalis sp. nov.

Proche d'antennalis Breun, mais le scape moins épais à face dorsale peu convexe, chacun des articles antennaires VII à X également pourvu d'une brosse de poils, l'épine latérale du pronotum plus courte et la coloration différente.

Noir, à pubescence brun noir. Sur chaque élytre une large bande longitudinale de couleur fondamentale jaune, cette bande longe la suture de la fin du tiers basilaire jusqu'au début du quart apical, mais reste éloignée de la suture sur le tiers basilaire.

Long.: 4 1/2 mm.; larg.: 1 1/3 mm. Type: Fernando Poo, L. Báguena.

## Microcymatura macrophthalma sp. nov.

Proche d'antennalis Breun., mais les antennes un peu plus épaisses, chacun des articles VII à X pourvu également d'une brosse de poils, les lobes inférieurs des yeux un peu longs que les joues et la coloration différente.

Noir, entièrement couvert de pubescence brun noir.

Long.: 5 mm.; larg.: 1 1/2 mm.

Type de la Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

## Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) bifuscoplagiatus sp. nov.

Antennes plus de deux fois plus longues que le corps (cassées des deux côtés au sixième article), le troisième article un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front trapéziforme. Pronotum fortement transverse, très densément et très finement ponctué, pourvu d'une longue épine latérale fortement recourbée. Elytres étroitement tronqués au sommet (les deux angles distincts), très densément et finement ponctués.

Rouge, couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre. Disque du

pronotum avec trois bandes longitudinales jaunes peu apparentes. Elytres ornés d'étroites bandes longitudinales jaunâtres très peu apparentes et avec, sur chacun, une grande tache ronde latérale médiane brun foncé. La partie gonflée des fémurs rembrunie, la partie apicale des articles antennaires I, III et IV et les articles V et VI sauf à la base, brun foncé.

Long.: 4 mm.; larg.: 1 1/3 mm. Type de Fernando Poo, L. Báguena.

#### Exocentrus (Camptomyme) fernandopoanus sp. nov.

En ovale allongé. Antennes au peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, très densément et extrêmement finement ponctué et pourvu d'une épine latérale pointue dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres arrondis â l'apex, densément et finement ponctués dans la moitié antérieure.

Brun noir luisant. Pattes et antennes rouges. Sur chaque élytre deux étroites bandes transversales blanches, une postbasilaire courbée vers l'arrière dans le quart sutural et une médiane courbée vers l'avant dans le quart sutural, les deux se joignant en courbe régulière près de la suture.

Long.: 2 1/4 mm.; larg.: 3/4 mm. Type de Fernando Poo, L. Báguena.

## Exocentrus (Camptomyme) subarmatus sp. nov.

En ovale allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et peu finement ponctués dans les trois quarts antérieurs, les points alignés aussi dans le tiers sutural. Fémurs très epais.

D'un brun noir luisant.

Long.: 2 2/3 mm.; larg.: 1 mm.

Type de Fernando Poo, L. Báguena.

#### Glenea (s. str.) balteata m. nigrina nov.

Comme la forme typique, mais la couleur fondamentale du corp est noire, couverte d'une pubescence noir velouté. La couleur rouge du quart basilaire de l'élitre n'atteint pas tout à fait la base; les bandes frontales sont grises, la tache préapicale de l'élytre est grise et très peu apparente. Les joues et le dessous du corps sont revêtus de pubescence gris soyeuse très fine.

Type, une  $\,^{\circ}$  de Biafra, Coco-beach, V-1919, M. M. de la Escalera.

#### Glanea (s. str.) pseudogiraffa sp. nov.

Proche de *giraffa* Thoms., mais la ponctuation du pronotum est plus dense, calle des élytres un peu plus grosse et la livrée est un peu différente.

Les bandes frontales sont jaunes, les bandes discales du pronotum ochracées, la médiane très étroite, le deux latérales très larges, la tache médiane discale de l'élytre est plus allongée et placée obliquement; la couleur fondamentale de la moitié antérieure de l'élytre est rouge.

Type: une 9 de Guinée espagnole: Evinayong, L. Báguena.

## Nitocris (s. str.) major nigrotibialis m. insularis nov.

Comme *nigrotibialis* Lep. et Breun., mais les élytres rouges seulement à l'extrême base, le dessous du corps entièrement rouge, les tarses à l'exception du premier article également rouges. Se distingue de la forme typique, par une taille plus petite et les tibias antérieures et intermédiaires entièrement brun foncé.

Long.: 8 mm.; larg.: 1 mm.

Type: un & de Fernando Poo: Moka, II-1933, F. Bonet et J. Gil.

## Nupserha elongata m. flavoreducta nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre une crête discale interne est mieux accusée, tout le vertex et l'écuson sont noirs, les articles antennaires V et VI sont également noirs, le tiers basilaire du IV est d'un rouge plus foncé.

Type: une 9 de Fernando Poo, L. Báguena.

Peut-être s'agit il d'une espèce à part.